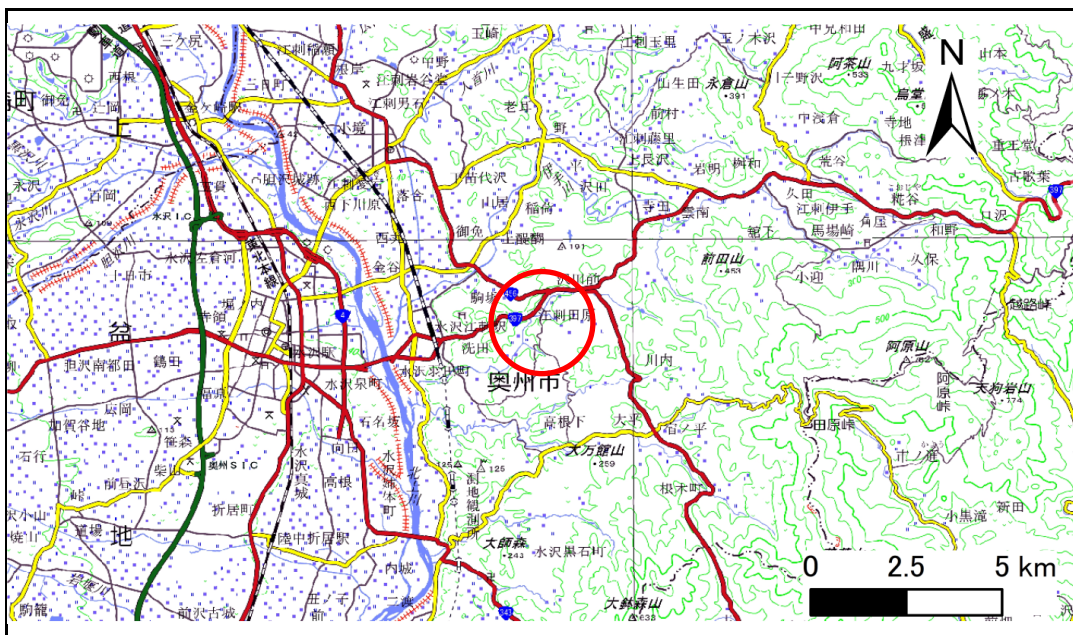


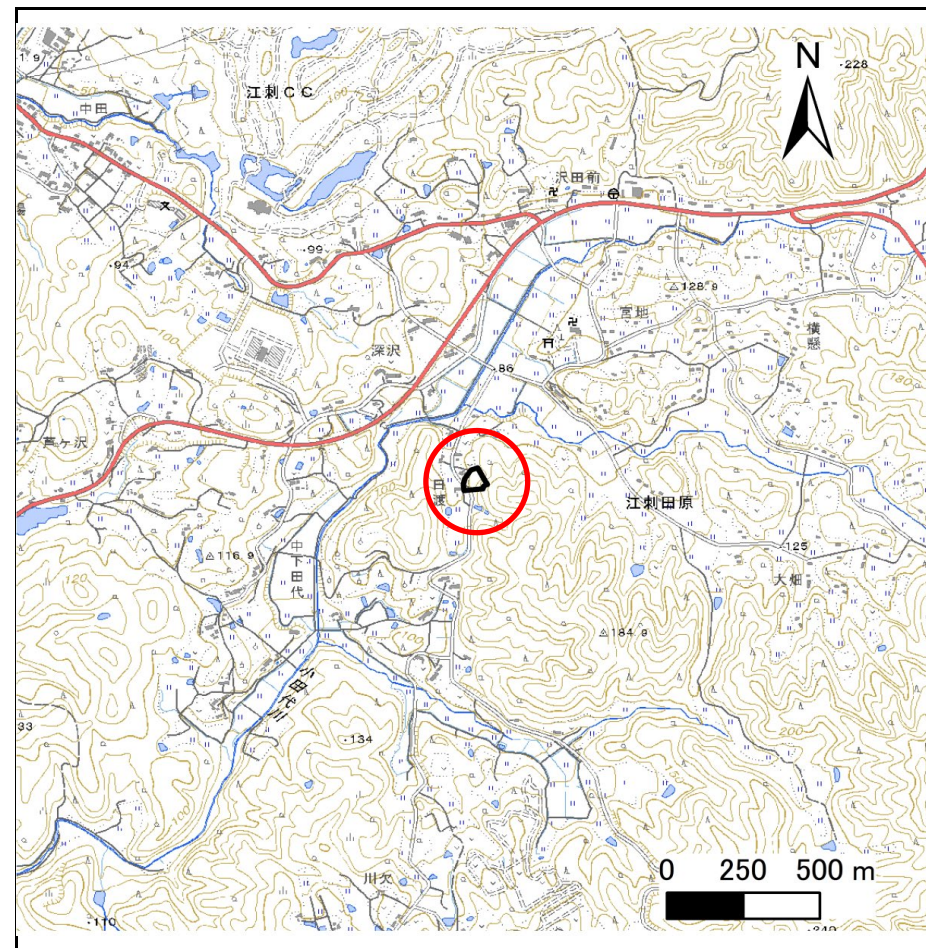
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	145AN1214
箇所名	日渡B
所在地	奥州市江刺田原字日渡
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)『水沢』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 145AN1214 箇所名 日渡B 所在地 奥州市江刺田原字日渡



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		145ANI214			箇所名		日渡B		所在地		奥州市江刺田原字日渡					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.54 ~ 14.69	107.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.69	1.94	9.79
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 17.12	121.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.12	2.21	11.17
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 15.54	111.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.13	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.54	2.13	10.77
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.01 ~ 15.33	111.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.13	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.33	2.13	10.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 15.36	119.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.36	2.27	11.48
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		